

教育課程(令和3年度・4年度・5年度入学生)電気科

入学年度			令和3年度				令和4年度				令和5年度				備考
教科	科目	標準単位	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合◎	4	3	2	5									
		現代文A	2			3	3								
		現代の国語◎	2						2		2		2		2
		言語文化◎	2					3			3	3			3
	地理	文学国語	4							3	3			3	3
		世界史A◎	2		2		2								
	歴史	地理A◎	2	2			2								
		地理総合◎	2							2	2			2	2
	公民	歴史総合◎	2						2		2		2		2
		現代社会◎	2			3	3								
	数学	公民◎	2					2			2	2			2
		数学Ⅰ◎	3	3			3	3			3	3			3
		数学Ⅱ	4		3		3		1	3	4		1	3	4
		数学A	2			2	2		2		2		2		2
	理科	数学B	2			②	0.2			②	0.2			②	0.2
		科学と人間生活◎	2	2			2	2			2	2			2
		物理基礎◎	2		2		2		2		2		2		2
		保健体育◎	7~8	2	2	3	7	2	2	3	7	2	2	3	7
		保健◎	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
		芸術	音楽Ⅰ○	2											
美術Ⅰ○			2												
書道Ⅰ○			2												
外国語		コミュニケーション英語◎	3	3			3								
		コミュニケーション英語	4		2	2	4								
	英語コミュニケーション◎	3					3			3	3			3	
	英語コミュニケーション	4						2	2	4		2	2	4	
家庭	家庭総合◎	4		2	2	4		2	2	4		2	2	4	
情報	情報の科学	2												情報技術基礎で代替 令和4年度は工業数理基礎で代替	
科目単位数計			18	16	15.17	49.51	18	16	15.17	49.51	18	16	15.17	49.51	
として専門学科において開設される各教科・科目	工業	工業技術基礎◇	2~4	3			3	3			3	3			3
		課題研究◇	2~6			3	3			3	3			3	3
		実習	6~12		3	3	6		3	3	6		3	3	6
		製図	2~10	2			2	2			2	2			2
	業	情報技術基礎◎	2~4	2			2				2	2			2
		工業情報数理◎	2~4					2			2	2			2
		電気基礎	2~8	4	4		8	4	3	②	8	4	3	②	8
		電気機器	2~4		2	2	4		2	3	5		2	3	5
業	電力技術	2~6		2	4	6		3	3	6		3	3	6	
	電子技術	2~6		2	②	2.4		2		2.4		2		2.4	
科目単位数計			11	13	12.14	36.38	11	13	12.14	36.38	11	13	12.14	36.38	
総合的な学習の時間 総合的な探究の時間															課題研究で全て代替
合計			29	29	29	87	29	29	29	87	29	29	29	87	
特別活動	ホームルーム		1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
過当たりの総時数			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	

\*標準単位欄 ◎:必履修科目 ○:選択必履修科目 ◇:原則履修科目